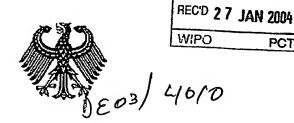
BUNDESREPUBLIK DEUTS



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 57 942.3

Anmeldetag:

12. Dezember 2002

Anmelder/Inhaber:

Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co KG,

80997 München/DE

Bezeichnung:

Schutzmodul zum Schutz von Objekten gegen Be-

drohungen, insbesondere durch Hohlladungen

IPC:

F 41 H 5/02

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 8. Januar 2004 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident

Im Auftrag

How

A 9161

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



P-C. SROKA, DRES. FEDER PATENTANWALTE & EUROPEAN PATENT ATTORNEYS

JAN SROKA



IN KOOPERATION MIT REINER KUKORUS VOLKER KUKORUS RECHTSANWALTE

BÜRO DÜSSELDORF

DIPL-ING. PETER-C. SROKA DIPL-PHYS. DR. WOLF-D. FEDER DR. HEINZ FEDER (- 1998) JAN SROKA BÜRO HEILIGENHAUS REINER KUKORUS

VOLKER KUKORUS

PARTNER DER CONSULEGIS EWIV

POSTFACH 111038 D-40510 DÜSSELDORF

POSTFACH 100327 D-42568 HEILIGENHAUS

DOMINIKANERSTRASSE 37 40545 DÜSSELDORF TELEFON (0211) 55 34 02 TELEFAX (0211) 57 0316 SUDRING 100 42579 HEILIGENHAUS

10

10. Dezember 2002 WF/Kr Unsere Akte 02-10-74

15

Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, München Geschäftsadresse: August-Bode-Str. 1, 34127 Kassel

20

Schutzmodul zum Schutz von Objekten gegen Bedrohungen, insbesondere durch Hohlladungen

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Schutzmodul zum Schutz von Objekten 25 gegen Bedrohungen, insbesondere durch Hohlladungen.

Zum Schutz von Objekten, beispielsweise Kampfpanzern, gegen Hohlladungen werden bereits verschiedene Arten von Schutzaufbauten eingesetzt, die meist in Schichtbauweise ausgebildet sind und aus unterschiedlichen Materialien bestehen können. Das grundsätzliche Wirkungsprinzip dieser Schutzaufbauten besteht darin, durch möglichst häufige Materialübergänge den bei einer Hohlladung entstehenden Kupferstachel weitestmöglich aufzufächern, so dass seine Penetrationswirkung signifikant reduziert wird.

Derartige Schutzaufbauten gegen Hohlladungen werden bereits auf verschiedenen militärischen Fahrzeugen verwendet.

5

Die bisher entwickelten und eingesetzten Schutzaufbauten gegen Hohlladungen besitzen jedoch relativ wenig Materialübergänge und weisen hohe Flächengewichte auf.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Schutzmodul zum Schutz von Objekten gegen Bedrohungen insbesondere durch Hohlladungen zu schaffen, das ein außerordentlich niedriges Flächengewicht aufweist und mit dem es möglich ist, eine weitgehende Auffächerung des bei Hohlladungen typischen Kupferstachels zu erzielen.

15

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen beschrieben.

Der Grundgedanke der Erfindung besteht darin, zum Aufbau eines Schutzmoduls ein Material zu verwenden, das an sich bekannt ist, aber bisher nur für gänzlich andere Zwecke eingesetzt wurde. Es handelt sich um ein Material, das im allgemeinen als dreidimensionale metallische Gitternetzstruktur oder auch als offenporiger Metallschaum bezeichnet wird. Derartige Materialien sind bekannt, und ihre Herstellung ist beispielsweise in DE 199 39 155 A1 und DE 199 46 528 A1 beschrieben. Das Material wurde bisher beispielsweise zum Aufbau von Wärmetauschern oder auch als Tankschutz eingesetzt.

Verwendet man dieses Material als Basismaterial zum Aufbau eines Schutzmoduls in Leichtbauweise, so erreicht man durch den speziellen Aufbau dieses
Materials eine außerordentlich große Anzahl von Materialübergängen
zwischen dem Basismaterial und Luft bzw. einer in dieses offenporige Basismaterial eingebrachten Füllung.

Um möglichst wirksame Materialübergänge und ein geringes Flächengewicht zu erreichen, sollte die Dichte des als metallische Gitternetzstruktur bzw. offenporiger Metallschaum ausgebildeten Materials zwischen 5 und 40 ppi, vorzugsweise zwischen 10 und 20 ppi liegen (ppi = pores per inch).

5

15

20

30

Es sind prinzipiell alle Metalle zur Herstellung eines derartigen Materials verwendbar. Besonders geeignet sind gut gießbare Metalle wie Eisen bzw. Stahl, Aluminium, Silber, Gold u.a..

Es hat sich als besonders vorteilhaft erwiesen, in die Hohlräume des als metallische Gitternetzstruktur bzw. offenporiger Metallschaum ausgebildeten Materials ein Füllmaterial einzubringen. Dieses Füllmaterial kann ein fester Stoff sein, beispielsweise ein keramisches Material auf der Basis von SiO oder ein Mineral oder ein Metall, es kann aber auch als Füllmaterial ein flüssiger Stoff wie beispielsweise Wasser oder Glykol eingebracht werden.

Als typisches Basismaterial kann beispielsweise eine metallische Gitternetzstruktur oder ein offenporiger Metallschaum aus Aluminium dienen, der außen mit Stahl beschichtet ist.

Für die praktische Anwendung als Schutzmodul hat es sich als vorteilhaft erwiesen, wenn das als metallische Gitternetzstruktur oder offenporiger Metallschaum ausgebildete Material in ein Gehäuse eingebracht ist, wobei dieses Gehäuse Befestigungselemente zum Befestigen des Schutzmoduls an einem Objekt, beispielsweise einem Kampffahrzeug, aufweisen kann. Ein solches Gehäuse kann beispielsweise aus dünnen Panzerstahlblechen aufgebaut sein, in das dieses Material, ggf. mit zusätzlichen Luftzwischenräumen, eingebracht ist. Die Dicke der verwendeten Materialschicht bzw. des Schutzmoduls richtet sich nach dem Aufbau des Schutzmoduls und nach der zu erwartenden Bedrohung.

Sie kann beispielhaft 40 bis 100 mm betragen, aber auch dünner oder dicker sein.

5

Im folgenden werden anhand der beigefügten Zeichnungen Ausführungsbeispiele für ein Schutzmodul nach der Erfindung näher erläutert.

In den Zeichnungen zeigen:

10

- Fig. 1 in einer perspektivischen Darstellung ein aus einer dreidimensionalen metallischen Gitternetzstruktur bzw. einem offenporigen Metallschaum bestehendes Materialstück;
- 15 Fig. 2 in einem Längsschnitt ein mit einem Materialstück analog Fig. 1 aufgebautes Schutzmodul;
 - Fig. 3 in einer Darstellung analog Fig. 2 ein in Schichtbauweise aufgebautes Schutzmodul.

20

- Fig. 1 zeigt ein Materialstück 1, das als räumliche metallische Gitternetzstruktur bzw. offenporiger Metallschaum ausgebildet und nach bekannten Verfahren hergestellt ist. Die in Fig. 1 verwendete Kreuzschraffur soll die Struktur des Materialstücks 1 lediglich symbolisch andeuten. Das Material kann beispielsweise ein offenporiger Aluminiumschaum sein mit in unregelmäßiger statistischer Verteilung angeordneten Querschnittsflächen.
- Fig. 2 zeigt ein Schutzmodul mit beispielsweise aus Stahl bestehenden Wänden 2, 3, 4 und 5, das mit einem Material 1' gefüllt ist, das in der beschriebenen
- 30 Weise als r\u00e4umliche metallische Gitternetzstruktur bzw. offenporiger Metallschaum ausgebildet ist.

Fig. 3 zeigt eine andere Ausführungsform eines Schutzmoduls mit beispielsweise aus Stahl bestehenden Wänden 2', 3', 4' und 5', das in Schichtbauweise aufgebaut ist, also beispielsweise in der Reihenfolge Frontblech 2'-Luft 6offenporiger Metallschaum 7-Luft 8-offenporiger Metallschaum 9-Luft 10-Abschlussblech 3'.

Selbstverständlich ist hier eine Vielzahl von Anordnungen der Schichtung
möglich. Ebenso können unterschiedliche Materialien zum Aufbau der
Schichten verwendet werden und anstelle der Luftzwischenräume können Füllungen beispielsweise aus einem keramischen oder mineralischen Material oder einer Flüssigkeit verwendet werden.

15

20

25

Patentansprüche

5 - 1. Schutzmodul zum Schutz von Objekten gegen Bedrohungen, insbesondere durch Hohlladungen, dadurch gekennzeichnet, dass es aus einem Material aufgebaut ist oder ein Material enthält, das als dreidimensionale metallische Gitternetzstruktur oder offenporiger Metallschaum mit einer Dichte von 5 bis 40 ppi (pores per inch) ausgebildet ist.

10

- Schutzmodul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichte der dreidimensionalen metallischen Gitternetzstruktur bzw. des offenporigen Metallschaums 10 bis 20 ppi (pores per inch) beträgt.
- 3. Schutzmodul nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass in die Hohlräume bzw. Poren der dreidimensionalen metallischen Gitternetzstruktur bzw. des offenporigen Metallschaums ein Füllmaterial eingebracht ist.
- Schutzmodul nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Füllmaterial ein fester Stoff ist.
 - 5. Schutzmodul nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Füllmaterial ein keramisches Material ist.

- Schutzmodul nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Füllmaterial ein mineralisches Material ist.
- Schutzmodul nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Füllmaterial ein flüssiger Stoff ist.

8. Schutzmodul nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das als dreidimensionale metallische Gitternetzstruktur oder offenporiger Metallschaum ausgebildete Material (1', 7, 9) in ein Gehäuse (2 bis 5; 2' bis 5') eingebracht ist.

5

10

20.

25

- Schutzmodul nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse Befestigungselemente zum Befestigen des Schutzmoduls an einem Objekt aufweist.
- 10. Schutzmodul nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das als dreidimensionale metallische Gitternetzstruktur oder offenporiger Metallschaum ausgebildete Material in mindestens einer Schicht in ein als Sandwichplatte ausgebildetes Schutzmodul eingebracht ist.
- 11. Schutzmodul nach den Ansprüchen 8 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass im Schutzmodul zwischen Schichten aus dem als dreidimensionele Gitternetzstruktur oder offenporiger Metallschaum ausgebildeten Material Luftzwischenräume angeordnet sind.
- 12. Schutzmodul nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das als dreidimensionale metallische Gitternetzstruktur oder offenporiger Metallschaum ausgebildete Material an mindestens einer Seite mit einem Beschichtungsmaterial, insbesondere einem Metall, beschichtet ist.
- 13. Schutzmodul nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Beschichtungsmaterial aus einem anderen Stoff besteht, als das als dreidimensionale metallische Gitternetzstruktur bzw. offenporiger Metallschaum ausgebildete Material.

Zusammenfassung

5 Ein Schutzmodul zum Schutz von Objekten gegen Bedrohungen, insbesondere durch Hohlladungen. Das Schutzmodul ist aus einem Material aufgebaut oder enthält ein Material, das als dreidimensionale metallische Gitternetzstruktur oder offenporiger Metallschaum mit einer Dichte von 5 bis 40 ppi ausgebildet ist. In die Poren dieses Materials kann ein fester oder flüssiger Stoff als

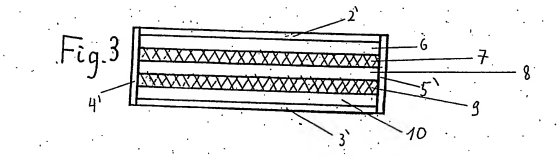
Füllmaterial eingebracht sein. Das Schutzmodul kann in der Weise aufgebaut sein, dass innerhalb eines Gehäuses (2', 3', 4', 5') eine Schichtenfolge angeordnet ist, die sowohl Schichten (7, 9) aus dem als dreidimensionale metallische Gitternetzstruktur bzw. offenporiger Metallschaum ausgebildeten Material als auch Schichten (6, 8, 10) aus Luft enthält.

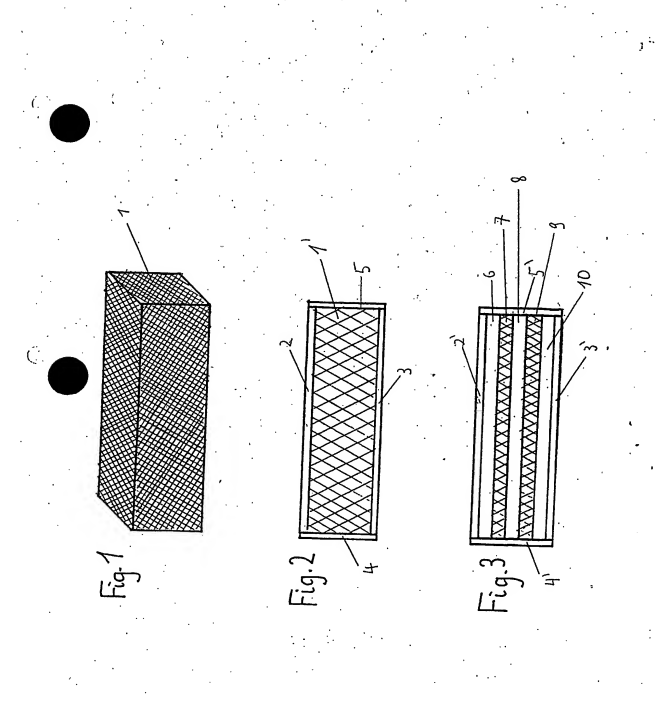
15

(Fig. 3)

20

25





International Application No

	INTERNATIONAL SEARCH RE	PURI	PCT/DE 03	3/04010				
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER F41H5/04							
110 /	1 411137 04							
According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIELDS	SEARCHED			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Minimum do IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F41H F41J F42D							
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are incl	uded in the fields s	earched				
Etectronic d	ata base consulted during the international search (name of data be	se and, where practica	l, search terms use	d)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages		Relevant to claim No.				
Х	WO 00 55567 A (YU CHIN JYE ;CLAAF DENNIS (US); EIFERT HARALD HEINR 21 September 2000 (2000-09-21) page 4, line 16-28 page 6, line 7-25; figures 1-4			1,2, 8-10,12, 13				
x	US 4 099 961 A (PATTEN JAMES W) 11 July 1978 (1978-07-11) column 1, line 17-39; figures 1,2	1-3						
Х	GB 1 605 204 A (DORNIER SYSTEM GF 3 August 1983 (1983-08-03) page 1, line 63-74; figure page 1, line 96 -page 2, line 12	1-3,8,9						
		-/						
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.				
Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document put	olished after the int	ernational filing date				
"E" earlier of filling of "L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	or priority date an cited to understar invention "X" document of partic cannot be conside	d not in conflict will ad the principle or the ular relevance; the ered novel or canno	n the application but neory underlying the claimed invention				
which citation other : "P" docume other : "P" docume	is clied to establish the publication date of another in order special reason (as specified) on other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ant published prior to the international filling date but han the priority date claimed	"Y" document of partic cannot be consided document is com-	ular relevance; the ered to involve an ir bined with one or m bination being obvio	ctaimed invention iventive step when the ore other such docu- sus to a person skilled				
	actual completion of the international search	,	the international se					
		ī						

22/03/2004

Van der Plas, J

Authorized officer

11 March 2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2
NL – 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016



International Application No
PCT/DE 03/04010

0.10	Han) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE BE BE STATE	PC1/DE 03/04010
Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 394 786 A (HOMER JR VINCENT H ET AL) 7 March 1995 (1995-03-07) column 5, line 45 -column 6, line 4 column 7, line 40 -column 8, line 13 column 8, line 44-57 column 11, line 9 -column 12, line 10 column 13, line 58 -column 14, line 48 column 15, line 4 -column 16, line 61 column 21, line 62 -column 22, line 62; figures 1-18	1-13
P,X	US 6 585 151 B1 (GHOSH AMIT K) 1 July 2003 (2003-07-01) column 1, line 35-43 column 3, line 36-57 column 4, line 53-55	1-4
X	GB 490 134 A (JOHN YUILLE) 10 August 1938 (1938-08-10) the whole document	1,2
		
:	·	
	; · ·	
	•	
1		
	10 (continuation of second cheet) (Arty 1992)	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)



International Application No PCT/DE 03/04010

Patent document dited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0055567	A	21-09-2000	AT DE EP WO US	256853 T 60007237 D1 1078215 A1 0055567 A1 6698331 B1	15-01-2004 29-01-2004 28-02-2001 21-09-2000 02-03-2004
US 4099961	Α	11-07-1978	NONE		
GB 1605204	Α	03-08-1983	NONE		
US 5394786	A	07-03-1995	US WO AU DE DE EP	5225622 A 9501484 A1 4769993 A 69331973 D1 69331973 T2 0706596 A1	06-07-1993 12-01-1995 24-01-1995 04-07-2002 16-01-2003 17-04-1996
US 6585151	B1	01-07-2003	NONE		
GB 490134	A	10-08-1938	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

22/03/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Van der Plas, J

		PCT/DE 03/04010
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F41H5/04	
Mach de-	ernationalen Patentktassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK	
	emanonaren Paremikassinikanon (IPK) oder hach der hautstaden koassunkanon und der IPK RCHIERTE GEBIETE	
	ler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F41H F41J F42D	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die re	cherchlerten Gebiete fallen
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank u ternal, WPI Data, PAJ	nd evil. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Telle Betr. Anspruch Nr.
X	WO 00 55567 A (YU CHIN JYE ;CLAAR TERRY DENNIS (US); EIFERT HARALD HEINRICH (US);) 21. September 2000 (2000-09-21) Seite 4, Zeile 16-28 Seite 6, Zeile 7-25; Abbildungen 1-4	1,2, 8-10,12, 13
X	US 4 099 961 A (PATTEN JAMES W) 11. Juli 1978 (1978-07-11) Spalte 1, Zeile 17-39; Abbildungen 1,2	1-3
X	GB 1 605 204 A (DORNIER SYSTEM GMBH) 3. August 1983 (1983-08-03) Seite 1, Zeile 63-74; Abbildung Seite 1, Zeile 96 -Seite 2, Zeile 12 -/	1-3,8,9
X Well	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhar	ng Patentfamille
* Besonden *A* Veröffe aber r *E* älteres Anme *L* Veröffe schelr ander soll oo ausge *O* Veröffe eine E *P* Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffent oder dem Priorit intlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, intlichung, die geloch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht der Veröffentlichung diese Verbindung diese Verbindung	ron besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu und dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf tickeit beruhend betrachtet werden

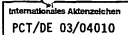
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Européisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

11. März 2004





C./Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teils	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 394 786 A (HOMER JR VINCENT H ET AL) 7. März 1995 (1995-03-07) Spalte 5, Zeile 45 -Spalte 6, Zeile 4 Spalte 7, Zeile 40 -Spalte 8, Zeile 13 Spalte 8, Zeile 44-57 Spalte 11, Zeile 9 -Spalte 12, Zeile 10 Spalte 13, Zeile 58 -Spalte 14, Zeile 48 Spalte 15, Zeile 4 -Spalte 16, Zeile 61 Spalte 21, Zeile 62 -Spalte 22, Zeile 62; Abbildungen 1-18	1-13
P,X	US 6 585 151 B1 (GHOSH AMIT K) 1. Juli 2003 (2003-07-01) Spalte 1, Zeile 35-43 Spalte 3, Zeile 36-57 Spalte 4, Zeile 53-55	1-4
X	GB 490 134 A (JOHN YUILLE) 10. August 1938 (1938-08-10) das ganze Dokument	1,2

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/04010

Im Recherchenberi angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Aitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0055567	A	21-09-2000	AT DE EP WO US	256853 60007237 1078215 0055567 6698331	D1 A1 A1	15-01-2004 29-01-2004 28-02-2001 21-09-2000 02-03-2004
US 4099961	A	11-07-1978	KEINE			هد ده این که ده در
GB 1605204	Α	03-08-1983	KEINE			
US 5394786	A	07-03-1995	US WO AU DE DE EP	5225622 9501484 4769993 69331973 69331973 0706596	A1 A D1 T2	06-07-1993 12-01-1995 24-01-1995 04-07-2002 16-01-2003 17-04-1996
US 6585151	B1	01-07-2003	KEINE			
GB 490134	A	10-08-1938	KEINE			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.